

	HS1	HS3	HS4	HS5	HS6
09:30	init <i>Boernd, ScottyTM</i>				
10:00	Linux Container im High Performance Computing <i>Holger Gantikow</i>	Hexagonale Architektur in Microservices <i>Christian Iwanzik</i>	Connected car as your IoT device <i>Fabrizio Manfredi</i>	Den Flaschenhals in einer langsamen Pipe optimieren durch Parallelisierung <i>Harald König</i>	The Mission Support System <i>Reimar Bauer</i>
11:15	IoT in der Luftfahrt <i>Michael Koerfer</i>	Open Source Projekt bpmn.ai <i>Mario Micudaj</i>	Everything-as-Code – Anything Secure? <i>Jan Sudmeyer</i>	Die intelligente Fußbodenheizung <i>Dr. Holger Aust, Wido Wirsam</i>	A semiautomatic approach for testing the accessibility of web pages <i>Jens Pelzetter</i>
12:45	Begrüßung durch die				
12:55	Demokratie-DevOps <i>Stefan Wehrmeyer</i>				
14:00	Serverless ohne Vendor-Lock-In mit Go <i>Dino Omanovic</i>	Open Source Firmware <i>CyReVolt</i>	Snabb: fast software networking made simple <i>Max Rottenkolber</i>	Neues in Open-Source-SQL-Datenbanken <i>Markus Winand</i>	Towards Digitalisation in Examination and Grading: Best Practice and Challenges <i>Tim Metzler, Deebul Nair</i>
15:15	Ghidra - An Open Source Reverse Engineering Tool <i>larsborn</i>	The Developer's Guide to FLOSS Licenses <i>Lars Kiesow</i>	How not to use OAuth <i>Dr. Daniel Fett</i>	Was ist dieses smart in SmartHome? <i>luckow</i>	Ein Katalog der DLR-Forschungssoftware für gute wissenschaftliche Praxis und mehr Open-Source <i>Michael Meinel</i>
16:30	Introduction to Deep Learning <i>Haitham Bjanthalah</i>	Man against Compiler <i>Alex Nasonov</i>	AppArmor Crashkurs <i>Christian Boltz</i>	Smarthome <i>ingoebel</i>	Smart Home Goes Public - Open-Source-Software für den Einsatz in einem Smart Public Building <i>Myriam Guedey</i>
17:45	State of the Union 2019 <i>Michael Kleinhenz, Oliver</i>	Softwarequalität === Gesundheit <i>Roland Golla</i>	Privacy by design <i>Susanne (miracee) Holzgraefe</i>	Retrogaming und -computing <i>Uwe Berger</i>	Open Source im BACARDI Projekt <i>Martin Stoffers</i>



